



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
Αυτοτελές Τμήμα
Συλλογικών Οργάνων

Ηράκλειο, 8 Ιανουαρίου 2025
Αρ. πρωτ.: 4741

Ταχ. Δ/ση :Πλατεία Ελευθερίας ΠΡΟΣ: - Δ/ση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης
Ταχ. Κώδικας :712 01 Διοίκησης Κρήτης
Πληροφορίες :Νικάκη Δέσποινα
Τηλέφωνο :2813 400237 ΚΟΙΝ.: - Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ
e-mail :tyso@crete.gov.gr - Δ/ση Περιβάλλοντος &
Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ – Τμήμα
Υδροοικονομίας
- Δήμο Φαιστού
- Δ/ση Τεχνικών Έργων ΠΚ

ΘΕΜΑ: Διαβίβαση της αριθμ. **59/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας.

Σας διαβιβάζουμε για τις δικές σας ενέργειες, αντίγραφο της υπ' αριθμ. **59/2024** απόφασης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας (**πρακτικό Ν° 12/20-12-2024**) που αφορά στην Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Διευθέτηση ρέματος Κουτσουλίτη εντός οικισμού Φανερωμένης Δήμου Φαιστού, ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα έργου τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Κρήτης**».

Η Προϊσταμένη του Τμήματος

Βαρδιάμπαση Νίκη

Εσωτερική Διανομή:

- Γραφείο Περιφερειάρχη
- Αναπληρωτή Περιφερειάρχη ΠΚ
- Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Ηρακλείου
- Εκτελεστικό Γραμματέα ΠΚ



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΡΗΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΚΑΙ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ**

**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ
ΑΔΑ:**

**Απόσπασμα Πρακτικού Νο 12/20-12-2024
Αριθμός Απόφασης 59/2024**

Στο Ηράκλειο σήμερα **Παρασκευή 20 Δεκεμβρίου 2024** και ώρα **11:00** συνήλθε σε **δια ζώσης** συνεδρίαση η **Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**, (Περιφερειακό Κατάστημα, Πλατεία Ελευθερίας 01), ύστερα από τη με αριθ. πρωτ.: **418209/26-11-2024** πρόσκληση του Προέδρου της.

Στη συνεδρίαση, στην οποία κλήθηκαν νόμιμα τα τακτικά και τα αναπληρωματικά μέλη παραβρέθηκαν:

1	Ξυλούρης Νικόλαος	Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος	Πρόεδρος της Επιτροπής
2	Κουτεντάκη Θεοδώρα	Περιφερειακός σύμβουλος	τακτικό μέλος
3	Ιερωνυμάκης Πρίαμος	» »	» »
4	Βοργιάς Στυλιανός (Στέλιος)	» »	» »
5	Φραγκάκης Εμμανουήλ	» »	» »
6	Χαριτάκη Μακράκη Χρυσάνθη	» »	» »
7	Μανούσακας Ιωάννης	» »	» »
8	Τερζής Λεωνίδας	» »	» »
9	Παπαβασιλείου Νεκτάριος	» »	» »
10	Βάρδα Μαρία	» »	αντιπρόεδρος της Επιτροπής
11	Βρύσαλης Δημήτριος	» »	τακτικό μέλος
12	Τζεδάκης Σταύρος	» »	Ως τακτικό μέλος
13	Καρτσάκης Γεώργιος	» »	Ως τακτικό μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν οι κ.κ.: Αλεξάκης Γεώργιος, Τσουδερός Ευάγγελος και Χαιρετάκης Μιχαήλ τακτικά μέλη της Επιτροπής.

Α. Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν οι κ.κ.: Αγαπάκης Γεώργιος προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Υποδομών ΠΚ, Κριτωτάκης Μαρίνος προϊστάμενος Γενικής Διεύθυνσης Βιώσιμης Ανάπτυξης ΠΚ, Καγιαμπάκη Άννα προϊσταμένη Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Δαφνομήλη Δήμητρα προϊσταμένη τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού, Πανατζόγλου Φώτιος Προϊστάμενος Τμήματος Υδροοικονομίας Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Μαργέτα Σγουρώ Προϊσταμένη Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΚ, Στεφανάκη Μαρία Υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, Βογιατζή Χρυσάνθη ειδική σύμβουλος Αντιπεριφερειάρχη Περιβάλλοντος ΠΚ, Παρασύρης Ιωάννης και Ρέμπης Νικόλαος μελετητές θέματος 2, Πιταροκοίλης Κωνσταντίνος Πρόεδρος Οικοδομικού

Συνεταιρισμού Υπαλλήλων Δ.Ο.Υ. Ανατολικής Κρήτης (θέμα 2), Γιαχνάκης Εμμανουήλ Αντιπρόεδρος Οικοδομικού Συνεταιρισμού Υπαλλήλων Δ.Ο.Υ. Ανατολικής Κρήτης (θέμα 2), Μαριδάκης Νικόλαος μέλος Οικοδομικού Συνεταιρισμού Υπαλλήλων Δ.Ο.Υ. Ανατολικής Κρήτης (θέμα 2), Σχινάς Ιωάννης μελετητής θέματος 1 και 3, και για την τήρηση των πρακτικών οι: Βαρδιάμπαση Νίκη και Γιατρομανωλάκη Ευαγγελία υπάλληλοι Αυτοτελούς Τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΠΚ.

Β. Συμμετείχαν μέσω τηλεδιάσκεψης οι κ.κ.: Νικολουδάκης Εμμανουήλ Προϊστάμενος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Ρεθύμνου, Αγγελογιαννάκη Ελένη Υπάλληλος τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας ΠΕ Χανίων, Ερμίδου Ανδρονίκη υπάλληλος Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΕ Ρεθύμνου, Γούναρης Βασίλειος μελετητής θέματος 1 και Νάσση Άννα εκπρόσωπος από ΟΑΚ ΑΕ.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης με τα παρακάτω θέματα ημερήσιας διάταξης:

ΘΕΜΑ 3^ο: Έκφραση άποψης επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «**Διευθέτηση ρέματος Κουτσουλίτη εντός οικισμού Φανερωμένης Δήμου Φαιστού, ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα έργου τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Κρήτης**».

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Χωροταξίας έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

- α)** Του **N. 1650/1986**: «Για την προστασία του περιβάλλοντος»,
- β)** Του **N. 2690/1999**: «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις»,
- γ)** Του **N. 3852/2010**: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης»,
- δ)** Του **N. 4014/2011**: «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»,
- ε)** της αριθμ. **1649/45-15-1-2014 ΚΥΑ**, η οποία αφορά στην «εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21),
- στ)** του **N 5056/2023**: «Αναμόρφωση του συστήματος διακυβέρνησης Οργανισμών Τοπικής Αυτοδιοίκησης α΄ και β΄ βαθμού, κατάργηση νομικών προσώπων δημοσίου δικαίου δήμων, παρακολούθηση επιδόσεων τοπικής αυτοδιοίκησης οικονομική και διοικητική διαχείριση οργανισμών τοπικής αυτοδιοίκησης, ευζωία των ζώων συντροφιάς, κατασκευή και αναβάθμιση λειτουργούντων χερσαίων συνοριακών σταθμών και λοιπές διατάξεις του Υπουργείου Εσωτερικών»,
όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

- 2.** Το Π.Δ. **149/2010** με θέμα: «**Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης**» (ΦΕΚ 242/27-12-2010, τεύχος Α΄) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την αριθμ. **1218/ΦΕΚ 762 τ. Β΄ / 26-02-2021** Απόφαση Συντονίστριας Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης
- 3.** Την αριθμ. **4/2024** απόφαση σε **2^η ορθή επανάληψη** Περιφερειακού Συμβουλίου (πρακτικό Ν^ο 02/16-01-2022), που αφορά: **α)** στη Σύσταση Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας Περιφέρειας Κρήτης, **β)** στον Καθορισμό αριθμού των μελών της και **γ)** στη Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων του Περιφερειακού

Συμβουλίου προς την Επιτροπή, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν. 3852/10: «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με τις διατάξεις του άρθρου 13 του Ν. 5056/2023, από τη δημοσίευση της απόφασης στο ΦΕΚ 09-02-2024 έως 30/06/2026.

4. Το ΦΕΚ 949 τ. Β/09-02-2024 που αφορά τη δημοσίευση της αρ. 4/2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚ.
5. Την αριθμ. πρωτ. 52177/14-02-2024 απόφαση Περιφερειάρχη, που αφορά στον ορισμό προέδρου Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας Π.Κ. έως 04-01-2025.
6. Το αριθμ. πρωτ.: 3543/23-10-2024 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης, με το οποίο μας διαβιβάστηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο η Μ.Π.Ε. για το αναφερόμενο έργο.
7. Την αριθμ. πρωτ. 406952/18-11-2024 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου στον τοπικό τύπο, προκειμένου να λάβουν γνώση οι φορείς και οι πολίτες της Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου, για την αναφερόμενη Μ.Π.Ε.
8. Το αριθμ. πρωτ. 410449/20-11-2024 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων Π.Κ. προς τον Δήμο Φαιστού με θέμα: Διαβίβαση ΜΠΕ στο Δήμο σας που αφορά το έργο: «Διευθέτηση ρέματος Κουτσουλίτη εντός οικισμού Φανερωμένης Δήμου Φαιστού, ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα έργου τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Κρήτης», για έκφραση γνώμης από τα οικεία συλλογικά όργανα
9. Το αριθμ. πρωτ. 427522/02-12-2024 έγγραφο της Δ/σης Τεχνικών Έργων Π.Κ. προς τον Δήμο Φαιστού με θέμα τη γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου
10. Το με αρ. πρωτ. 445833/13-12-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ – Τμήμα Υδροοικονομίας, στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:
Σχετ.: Το με αρ. πρωτ. 410691/20-11-2024 έγγραφο του ΤΥΣΟ με θέμα «Διαβίβαση φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΟΣ ΚΟΥΤΣΟΥΛΙΤΗ ΟΙΚ. ΦΑΝΕΡΩΜΕΝΗΣ - έκφραση απόψεων υπηρεσίας».

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ:

Η εξεταζόμενη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά την «Οριοθέτηση και διευθέτηση τμήματος του υδατορέματος Κουτσουλίτη, εντός των ορίων του οικισμού Φανερωμένης του Δήμου Φαιστού» της Περιφερειακής Ενότητας Ηρακλείου, Περιφέρειας Κρήτης.

Αρμόδιος φορέας για την υλοποίηση του έργου είναι η Περιφέρεια Κρήτης – Γενική Διεύθυνση Υποδομών – Διεύθυνση Τεχνικών Έργων - Τμήμα Δομών Περιβάλλοντος.

2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ:

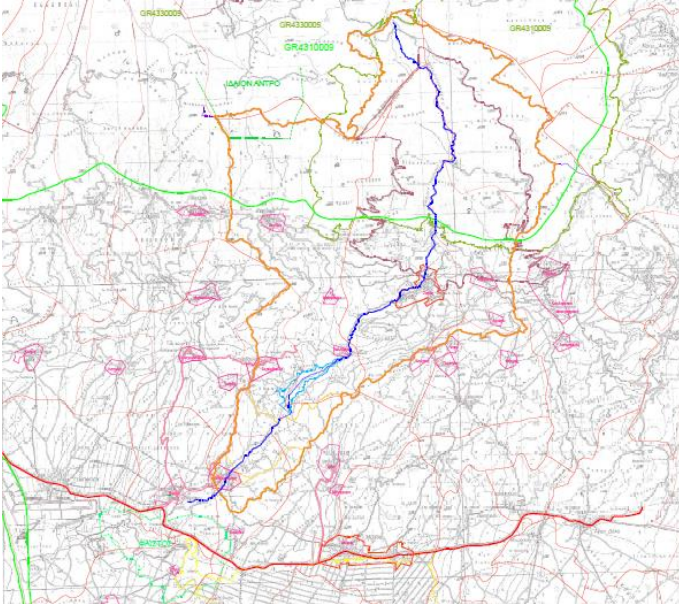
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	Ο Νόμος 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87 Α'/7-6-2010), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.	«Νέα αρχιτεκτονική Αυτοδιοίκησης και Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης».
2.	Το Π.Δ. 149/2010 (ΦΕΚ 242/Α/27-12-2010) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με την υπ' αριθμ. 1218/2021 (ΦΕΚ 762 Β'/26-2-2021) Απόφαση της Συντονίστριας της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Κρήτης	«Οργανισμός της Περιφέρειας Κρήτης» και «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κρήτης».
3.	Ο Νόμος 4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α'/2011) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.	«Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και όχι διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

4.	Η Κ.Υ.Α 36259/1757/Ε103/10 (ΦΕΚ 1312 Β/24-8-2010)	Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
5.	Η Υ.Α. ΥΠΕΝ / ΔΙΠΑ/ 17185/ 1069/ 2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-02-2022) όπως ισχύει.	«Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει(Β' 2471)»
6.	Η ΥΑ 170225/ΦΕΚ 135/ τ.Β'/27-01-2014, όπως ισχύει	«Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (21/Β) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (209/Α), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας»
7.	Ο Νόμος 4685/2020 (ΦΕΚ 92 / Α' /07.05.2020 όπως ισχύει	«Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
8.	Η Υ.Α. ΥΠΕΝ 42284/13.10.2017 (ΦΕΚ 260/ΑΑΠ/08-11-2017)	«Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κρήτης και έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού»
9.	Η Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 25 της 15.6.2024 (ΦΕΚ 112 Α'/23-7-2024).	«Έγκριση της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
10.	Η Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41397/335 (ΦΕΚ 2687 Β'/6-7-2018)	Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης (ΕΛ13) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.
11.	Το ΦΕΚ Β 2055/18.09.2015	Περιοριστικά, απαγορευτικά και άλλα ρυθμιστικά μέτρα που αφορούν στη χρήση των επιφανειακών, υπόγειων-πηγαίων και παράκτιων υδατικών πόρων και στην εκτέλεση και λειτουργία των έργων αξιοποίησής τους, με στόχο την προστασία και την διατήρηση του υδατικού δυναμικού του Υδατικού Διαμερίσματος Κρήτης.
12.	Ο νόμος 4819/2021 (ΦΕΚ 219 Α/ 23-7-2021)	«Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων - Ενσωμάτωση των Οδηγιών 2018/851 και 2018/852 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018 [...]».
13.	Η απόφαση με αρ. 3/2024 της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας Κρήτης (αρ. πρωτ. 75479/4-3-2024)	«Διαβίβαση όλων των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) στην αρμόδια Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ, προς υποστήριξη του έργου της Επιτροπής».
14.	Ο νόμος 4258/2014 (ΦΕΚ 94 Α'/2014) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	«Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις»
15.	Η Κ.Υ.Α 140055/13-01-2017 (ΦΕΚ 428/Β/15-2-2017)	Τεχνικές προδιαγραφές σύνταξης του περιεχομένου του φακέλου οριοθέτησης κατ' εφαρμογή της παραγράφου 5 του άρθρου 2 του ν. 4258/2014 - Διευκρινίσεις για την εφαρμογή της διαδικασίας οριοθέτησης.

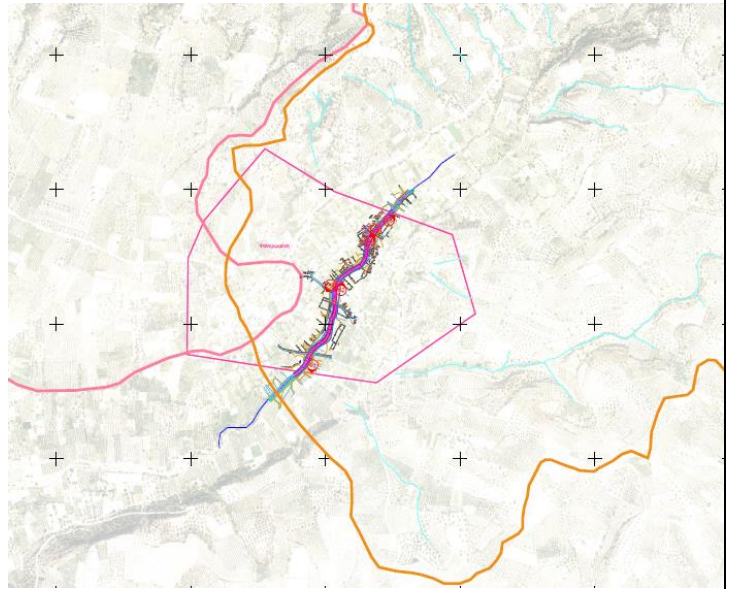
3. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Αντικείμενο του έργου είναι η οριοθέτηση και διευθέτηση τμήματος του ρέματος Κουτσουλίτη εντός των ορίων του οικισμού της Φανερωμένης του Δήμου Φαιστού.

Πρόκειται για Υδραυλικό Έργο, που αφορά στην κατασκευή των απαιτούμενων έργων διευθέτησης τμήματος μήκους 751 μ. του υδατορέματος Κουτσουλίτη, εντός των ορίων του οικισμού Φανερωμένης.



Εικόνα 1: Ρέμα Κουτσουλίτη - ευρύτερη περιοχή.



Εικόνα 2: Περιοχή έργου

Το έργο συγκεκριμένα περιλαμβάνει:

- Τον καθαρισμό του ρέματος.
- Τη διαμόρφωση της κοίτης του ρέματος.
- Την κατασκευή ενιαίας ορθογωνικής διατομής από σκυρόδεμα για την απρόσκοπτη ροή των υδάτων στο ρέμα.
- Την κατασκευή αποστραγγιστικού αγωγού εκατέρωθεν του έργου για την αποχέτευση των ομβρίων που λιμνάζουν και δεν καταλήγουν στο ρέμα.
- Την επένδυση των ορατών εξωτερικών πλευρών της ενιαίας ορθογωνικής διατομής με πελεκητούς λίθους.
- Την κατασκευή ξύλινου προστατευτικού στηθαίου επί της στέψης των τοιχίων της ενιαίας ορθογωνικής διατομής.
- Την κατασκευή διόδων πρόσβασης στην κοίτη του πυθμένα της διευθετημένης διατομής (μήκους περίπου 66μ) για τον περιοδικό καθαρισμό της κοίτης και τον έλεγχο της κατάστασης της διατομής.
- Την κατασκευή νέας γέφυρας (Γ2) , ανοίγματος 18,7 μ. για τη γεφύρωση του ρέματος.
- Την αντικατάσταση της Γέφυρας (Γ3) ανοίγματος 10μ, με νέα ανοίγματος 16 μ.
- Την οριζοντιογραφική και υψομετρική προσαρμογή των δρόμων πρόσβασης στις νέες γέφυρες, συνολικού μήκους 281 μ.
- Την αποκατάσταση του παρόχθιου υφιστάμενου οδικού δικτύου μεταξύ των νέων γεφυρών αλλά και τη διάνοιξη νέου όπου δεν υφίσταται, συνολικού μήκους 1.214 μ.
- Την τοπική προσαρμογή της εκβολής των υφιστάμενων αγωγών ομβρίων.
- Την αντικατάσταση ή την αλλαγή πορείας αγωγού άρδευσης, ο οποίος διέρχεται κάτω από τον πυθμένα της σημερινής κοίτης.

Η συνολική επιφάνεια που καταλαμβάνει το έργο οριοθέτησης / διευθέτησης είναι περίπου 13.800 τ.μ. και συνίσταται από:

- Τα έργα διευθέτησης του ρέματος που καταλαμβάνουν 8.844 τ.μ. (συμπεριλαμβανομένου του ρέματος) και τα έργα διαμόρφωσης του δρόμου πρόσβασης προς τις διόδους του πυθμένα της κοίτης, τα οποία καταλαμβάνουν επιφάνεια 186,39 τ.μ. (εξαιρουμένου του τμήματος που βρίσκεται εντός των έργων διευθέτησης και συμπεριλαμβανομένου του υφιστάμενου δρόμου).
- Δύο νέες γέφυρες Γ2 και Γ3 που καταλαμβάνουν συνολική επιφάνεια 409,5 τ.μ. ενώ οι δρόμοι πρόσβασης μαζί με το οδόστρωμα των γεφυρών καταλαμβάνουν συνολική επιφάνεια 1.780 τ.μ.
- Την αποκατάσταση του υφιστάμενου παράπλευρου στο ρέμα οδικού δικτύου εκατέρωθεν, μαζί με την προτεινόμενη διάνοιξη των νέων τμημάτων του δρόμου στις θέσεις όπου δεν υφίσταται σήμερα θα καταλαμβάνει συνολική έκταση 5559,02 τ.μ.

Η γενική κατεύθυνση του έργου είναι από Βορειοανατολικά προς Νοτιοδυτικά. Ενδεικτικές συντεταγμένες σε χαρακτηριστικές θέσεις του έργου, σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ '87 και WGS '84 δίνονται παρακάτω:

	ΕΓΣΑ '87		WGS 84	
	Χ	Ψ	Φ	λ
Αρχή έργου	575750,34	3881423,10	35.075312	24.832507
Γέφυρα 1	575676,69	3881332,54	35.074501	24.831691
Γέφυρα 2	575532,87	3881084,45	35.072275	24.830091
Γέφυρα 3	575441,81	3880888,24	35.070513	24.829075
Αρχή Δρόμου Πρόσβασης Γ2	575487,88	3881144,56	35.072821	24.829603
Πέρασ Δρόμου Πρόσβασης Γ2	575564,89	3881058,67	35.072040	24.830440
Αρχή Δρόμου Πρόσβασης Γ3	575368,95	3880901,32	35.070636	24.828277
Πέρασ Δρόμου Πρόσβασης Γ3	575520,75	3880874,35	35.070382	24.829939
Αρχή Ανατολικού Παράπλευρου Δρόμου	575679,80	3881317,12	35.074362	24.831724
Πέρασ Ανατολικού Παράπλευρου Δρόμου	575390,49	3880802,00	35.069739	24.828504
Αρχή Δυτικού Παράπλευρου Δρόμου	575662,31	3881334,95	35.074524	24.831534
Πέρασ Δυτικού Παράπλευρου Δρόμου	575379,31	3880818,90	35.069892	24.828383
Πέρασ έργου	575386,17	3880808,45	35.069798	24.828457

Το έργο ανήκει στην Ομάδα 2^η "Υδραυλικά Έργα", στο είδος έργου "Αντιπλημμυρικά Έργα και Έργα Διευθέτησης της ροής των υδάτων", με α/α 15α και κατατάσσεται στην πρώτη (Α) Κατηγορία και Υποκατηγορία Α2.

Η θέση του έργου βρίσκεται εντός των ορίων του οικισμού Φανερωμένης του Δήμου Φαιστού, όπως καθορίστηκαν με τη με αρ. 4115/29 Απριλίου 1986 Απόφαση Νομάρχη Ηρακλείου (ΦΕΚ 1064 Δ'1986). Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης έχουν εφαρμογή οι παρακάτω χωροταξικές, πολεοδομικές και λοιπές δεσμεύσεις:

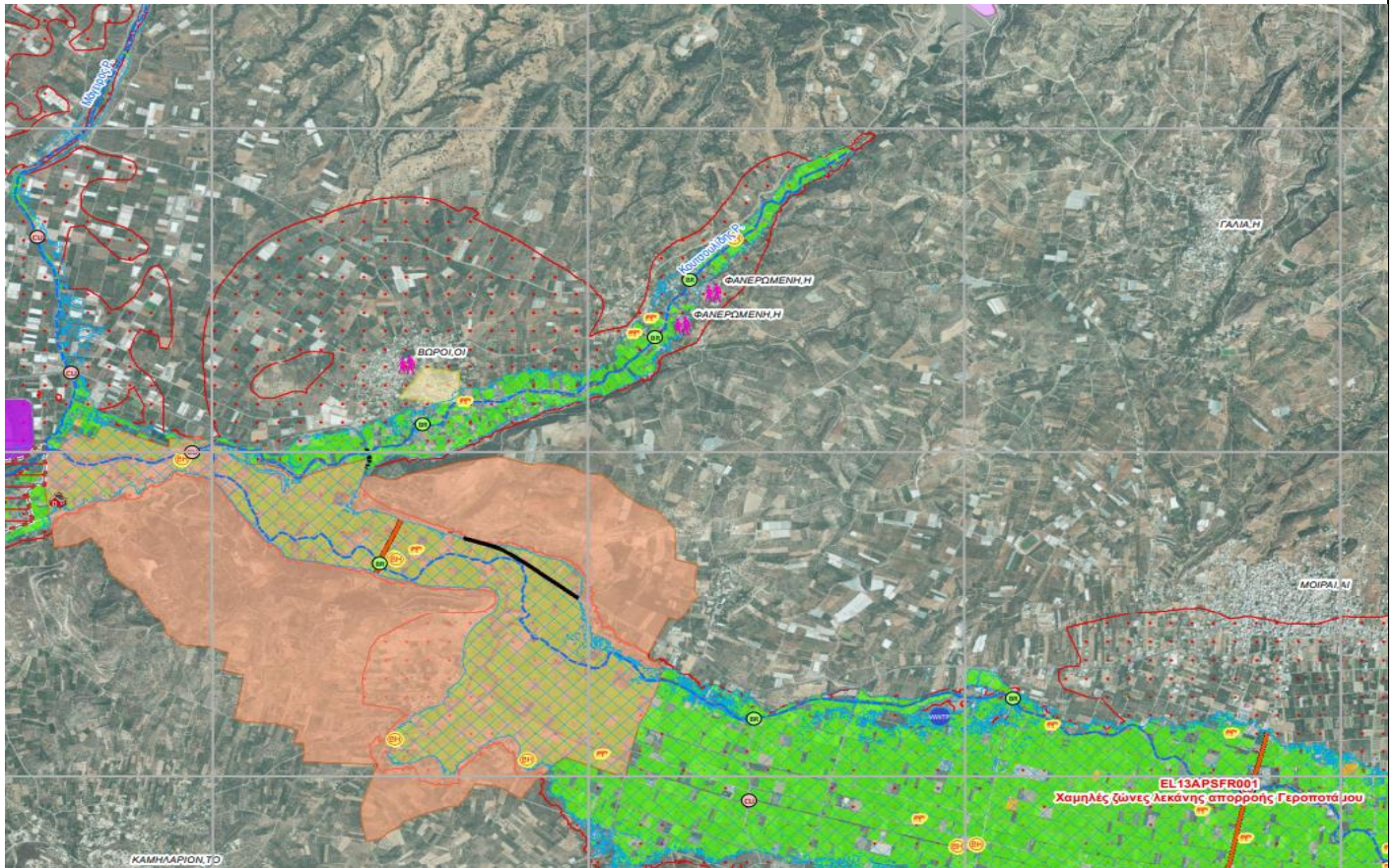
➤ «Έγκριση αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Κρήτης και έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αυτού» (ΦΕΚ 260 ΑΑΠ/2017). Η ευρύτερη περιοχή μελέτης χαρακτηρίζεται ως "Ευρεία ζώνη ανάπτυξης πρωτογενούς τομέα" (Χάρτης Π.2α Χωροταξική οργάνωση της Περιφέρειας Κρήτης) και "Ευρεία ζώνη εκτεθειμένη σε κινδύνους (Δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας) (Χάρτης Π.2δ Περιβάλλον, Πολιτιστική Κληρονομιά και Τοπίο της Περιφέρειας Κρήτης)".

➤ Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του Δήμου Τυμπακίου (ΦΕΚ 175 ΤΑΑΠΘ/2010). Η ζώνη μελέτης και οριοθέτησης βρίσκεται εντός Περιοχής Οικιστικής Ανάπτυξης. Για τον Κουτσουλίτη ποταμό, βόρεια του οικισμού Φανερωμένης ως και το φράγμα (εκτός περιοχής οριοθέτησης), ορίζεται ζώνη προστασίας 50 μ. εκατέρωθεν της

κοίτης. Για την περιοχή μελέτης η ζώνη προστασίας ορίζεται στα 20 μ. εκατέρωθεν της βαθειάς γραμμής, και στην περίπτωση της οριοθέτησης θα περιοριστεί στο εύρος της γραμμής οριοθέτησης (περιοχή εντός οικισμού). Επιτρέπεται η κατασκευή φραγμάτων για αντιπλημμυρική προστασία και έργων διαχείρισης υδατικών πόρων, τα οποία μπορεί να εκτείνονται και εκτός της ζώνης προστασίας.

- Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (Γ.Π.Σ.) του οικισμού Ζαρού (ΦΕΚ 1290 Δ/1992). Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός του ΓΠΣ και σε απόσταση 7,50 χλμ. νοτιοδυτικά του.
- Στην ευρύτερη περιοχή δεν υπάρχουν απαλλοτριωμένες περιοχές υπέρ δημοσίου, πλην αυτών για τις ανάγκες του φράγματος.

Σύμφωνα με τα δεδομένα της 1^{ης} αναθεώρησης Σχεδίων Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας λεκανών απορροής για το υδατικό διαμέρισμα Κρήτης (EL 13), όλη η περιοχή στην οποία μελετάται η οριοθέτηση βρίσκεται εντός της GR13RAK006 Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου (νέος κωδικός EL13APSF001).



Εικόνα 3: Απόσπασμα του χάρτη κινδύνων πλημμύρας για περίοδο επαναφοράς $T=50$ έτη. Η περιοχή που σημειώνεται με σπικτό κόκκινο χρώμα είναι η περιοχή κινδύνων πλημμύρας για περίοδο επαναφοράς $T=50$ έτη.

Το προτεινόμενο έργο διευθέτησης, σύμφωνα με τη μελέτη, θα επιλύσει σε μόνιμη βάση το πρόβλημα πιθανής εμφάνισης πλημμυρικών φαινομένων στην περιοχή μελέτης/ επέμβασης. Θα προστατεύσει εφεξής τις `αστικές` ιδιοκτησίες των κατοίκων του οικισμού και όλες τις κατασκευές εντός αυτών. Σε συνδυασμό με τα λοιπά προτεινόμενα έργα (γέφυρες και οδικές προσβάσεις) θα διευκολύνει την απρόσκοπτη πρόσβαση εκατέρωθεν της κοίτης του ρέματος και την ασφαλή και απρόσκοπτη πρόσβαση στο υφιστάμενο δημοτικό και αγροτικό δίκτυο καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.

Όπως προβλέπει η μελέτη, σε πρώτη φάση θα γίνει ο καθαρισμός του ρέματος και η έδραση της διατομής από σπλισμένο σκυρόδεμα. Στη συνέχεια θα κατασκευαστούν οι γέφυρες (βάθρα έδρασης και φορείς γεφυρών). Ταυτόχρονα μπορεί να κατασκευάζεται η ενιαία διατομή από σπλισμένο σκυρόδεμα του έργου διευθέτησης και το παράπλευρο έργο αποστράγγισης καθώς και η προσαρμογή των σημείων εκβολής των αγωγών ομβρίων, στα τμήματα που δεν επηρεάζονται από την κατασκευή των γεφυρών. Τέλος θα ολοκληρωθεί η κατασκευή του έργου διευθέτησης με την επένδυση των ορατών τμημάτων του έργου με πέτρα, την τοποθέτηση του στηθαίου και την προσαρμογή των δρόμων.



Εικόνα 4: Ιρλανδική διάβαση που πρόκειται να αντικατασταθεί με την κατασκευή γέφυρας.



Εικόνα 5: Μέρος του ρέματος που θα καθαριστεί.

Το εκτιμώμενο κόστος κατασκευής των έργων διευθέτησης, είναι 2.000.000 € (σε επίπεδο προμελέτης των έργων). Το τελικό κόστος θα υπολογιστεί κατά τη σύνταξη της οριστικής μελέτης των έργων.

Στην ευρύτερη περιοχή του έργου (σε ακτίνα 500 μ) δεν υφίσταται άλλη οριοθέτηση του ιδίου ρέματος ή των συμβαλλόντων ρεμάτων. Όπως προαναφέρθηκε, το ρέμα Κουτσουλίτη εκβάλλει στον Γέρω Ποταμό. Σήμερα εκπονείται η σχετική μελέτη οριοθέτησης – διευθέτησης του Γέρω Ποταμού με φορέα ανάθεσης την Περιφερειακή Ενότητα Ηρακλείου. Στα πλαίσια της μελέτης αυτής εξετάζεται η παροχή των συμβαλλόντων ρεμάτων, όπως το εν λόγω ρέμα, η οποία συμμετέχει στους υδρολογικούς υπολογισμούς. Εντούτοις δεν θα περιληφθεί στο αντικείμενο της εν λόγω μελέτης η οριοθέτηση των συμβαλλόντων ρεμάτων, λόγω της υπέρμετρης αύξησης του αντικειμένου στην περίπτωση αυτή.

Ανάντη του οριοθετούμενου τμήματος και σε απόσταση περίπου 2,5 χλμ. βρίσκεται η τεχνητή λίμνη του φράγματος της Φανερωμένης. Από τη θέση εξόδου του υπερχειλιστή του φράγματος συνεχίζεται η ροή του ρέματος, η οποία έχει διακοπεί από την κατασκευή της τεχνητής λίμνης του φράγματος της Φανερωμένης (λίμνη ηρεμίας).

Στα πλαίσια της ασφαλείας και στην περίπτωση του δυσμενέστερου σεναρίου, τα περιγραφόμενα έργα διευθέτησης εντός των ορίων του οικισμού Φανερωμένης, δεν μπορούν να λειτουργήσουν πλήρως εάν ανάντη της περιοχής επέμβασης, αλλά κυρίως κατάντη αυτής (προς τον οικισμό των Βώρων), δεν μελετηθούν παρόμοιας λογικής έργα διευθέτησης, τουλάχιστον για ικανό μήκος προσαρμογής και ομαλοποίησης των συνθηκών ροής του ρέματος.

Η μελέτη εξέτασε και τις παρακάτω εναλλακτικές λύσεις:

- Μηδενική λύση: Διατήρηση της σημερινής διαμόρφωσης του ρέματος και διατήρηση των δύο υφιστάμενων γεφυρών καθώς και της ιβλανδικής διάβασης, οι οποίες διασχίζουν εγκάρσια το ρέμα.
- Κατασκευή έργων διευθέτησης τραπεζοειδούς διατομής και γεφυρών.
- Κατασκευή έργων διευθέτησης με ορθογωνική διατομή και γεφυρών.

Επιλέχθηκε η λύση της κατασκευής των έργων διευθέτησης με ορθογωνική διατομή και των γεφυρών.

Οι κύριοι λόγοι που συνηγορούν υπέρ της λύσης αυτής είναι:

- Με την κατασκευή των γεφυρών η πρόσβαση στην περιοχή καθίσταται ασφαλής και απρόσκοπτη καθ' όλη τη διάρκεια του έτους.
- Η γραμμή πλημμύρας περιορίζεται στο πλάτος των έργων διευθέτησης και κατά συνέπεια υπάρχει προστασία των ιδιοκτησιών και των γεωργικών καλλιεργειών εκατέρωθεν της κοίτης από την ενδεχόμενη πλημμύρα 50ετίας.
- Δεν επηρεάζεται η δίαιτα των υδάτων στην περιοχή.

4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΜΠΕ

Γενικές παρατηρήσεις μας επί της Μ.Π.Ε.

I) Όπως αναφέρεται στη μελέτη:

«Στα πλαίσια της ασφαλείας και στην περίπτωση του δυσμενέστερου σεναρίου, τα περιγραφόμενα έργα διευθέτησης εντός των ορίων του οικισμού Φανερωμένης, δεν μπορούν να λειτουργήσουν πλήρως εάν ανάντη της περιοχής επέμβασης, αλλά κυρίως κατάντη αυτής (προς τον οικισμό των Βώρων), δεν μελετηθούν παρόμοιας λογικής έργα διευθέτησης, τουλάχιστον για ικανό μήκος προσαρμογής και ομαλοποίησης των συνθηκών ροής του ρέματος».

Είναι μια επιστημονικά ορθή παραδοχή, καθώς το ρέμα Κουτσουλίτη έπρεπε να αντιμετωπιστεί συνολικά ως υδάτινο σώμα και υδατικό σύστημα. Αυτό προϋποθέτει μελέτη και έργα διευθέτησης σε όλο το μήκος του, τη στιγμή μάλιστα που κάτι τέτοιο εκπονείται για τον Γέρω Ποταμό, κλάδος του οποίου είναι ο Κουτσουλίτης. Η συνολική προσέγγιση και μελέτη μπορεί να οδηγήσει στον καλύτερο σχεδιασμό έργων διευθέτησης του ρέματος, για χρόνο επαναφοράς T=50 έτη σε όλο το μήκος του.

II) Όπως αναφέρθηκε παραπάνω, σύμφωνα με τη μελέτη πρόκειται συνολικά να κατασκευαστούν δυο γέφυρες, ώστε να υπάρχει απρόσκοπτη και ασφαλής κυκλοφορία οχημάτων εκατέρωθεν της κοίτης του ρέματος Κουτσουλίτη. Τα μεγέθη των κατασκευών είναι ανάλογα με τα αποτελέσματα της υδραυλικής μελέτης. Στην υδραυλική μελέτη

υπάρχει εκφρασμένη η αντίθεση της ομάδας μελέτης σχετικά με τα δεδομένα / παραδοχές που χρησιμοποιήθηκαν κατά τους υδραυλικούς υπολογισμούς, καθώς τα έργα τα οποία προτείνονται είναι υπερδιαστοσιολογημένα και προφανώς μεγαλύτερου κόστους. Επίσης, στους υδραυλικούς υπολογισμούς δεν έχουν χρησιμοποιηθεί οι πιο πρόσφατες όμβριες καμπύλες, οι οποίες θέτουν πιο συντηρητικές παραμέτρους στους υπολογισμούς.



Εικόνα 6: Η γέφυρα Γ3 που πρόκειται να αντικατασταθεί με γέφυρα μεγαλύτερου ανοίγματος

III) Το τμήμα του ρέματος σε πρώτη φάση θα καθαριστεί και η κοίτη του θα διαμορφωθεί, χωρίς να αναφέρεται ξεκάθαρα πού θα αποτεθούν τα υλικά που θα προκύψουν από τη διαδικασία αυτή. Η ανάγκη καθαρισμού, διαμόρφωσης, αλλά και μεταφοράς των όποιων αρδευτικών υποδομών (κολλεκτέρ και τμήματα δικτύων άρδευσης) διαπιστώθηκε και κατά τη διάρκεια της αυτοψίας που πραγματοποιήθηκε στον χώρο στις 27-11-2024, παρουσία του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Φαιστού.

IV) Δεν έχει προσδιοριστεί η θέση του εργοταξίου και του προσωρινού αποθεσιοθαλάμου, που θα λειτουργήσουν κατά την κατασκευή του έργου.

V) Ένα θετικό στοιχείο του σχεδιασμού του έργου είναι ότι διατηρεί στο σύνολό τους τα δέντρα που βρίσκονται πλησίον της υφιστάμενης κοίτης (κυπαρίσσια, πλάτανοι, ευκάλυπτοι, χαρουπιές κλπ) (ΜΠΕ, σελ. 13 και σε άλλα σημεία).

Κατόπιν των παραπάνω, η υπηρεσία μας προτείνει τα εξής:

α) Να διερευνηθεί η δυνατότητα το έργο να ενταχθεί σε μια πιο συνολική προσέγγιση, που θα περιλαμβάνει τη συνολική οριοθέτηση – διευθέτηση του ρέματος Κουτσουλίτη με σειρά έργων που θα αντιμετωπίσουν στο σύνολο τους ήδη καταγεγραμμένους κινδύνους πλημύρας της περιοχής.

β) Να διερευνηθεί η δυνατότητα τα προτεινόμενα έργα να επανασχεδιαστούν σύμφωνα με τα δεδομένα / παραδοχές που προτείνει η ομάδα μελέτης, και με τη χρήση των νέων όμβριων καμπυλών.

γ) Κατά τη φάση της κατασκευής να οριοθετηθεί σαφώς η ζώνη εργασιών του κυρίως έργου και των συνοδών έργων αυτού, έτσι ώστε να τηρηθεί η προβλεπόμενη από την ΜΠΕ διατήρηση του συνόλου των δέντρων πλησίον της υφιστάμενης κοίτης, καθώς και να αποφευχθούν περιττές επεμβάσεις καταστροφής και υποβάθμισης της υπόλοιπης φυσικής βλάστησης, βάσει και του σχεδίου επεμβάσεων που θα εγκριθεί από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

Κατά τις εργασίες διευθέτησης του ρέματος, και όπου αυτό είναι εφικτό, να προτιμηθούν λύσεις φιλικές προς το περιβάλλον, ως προς το φυσικό ανάγλυφο και τα προς κατασκευή έργα.

Για τη θέση, την εγκατάσταση, λειτουργία, τελική διαμόρφωση και αποκατάσταση αποθεσιοθαλάμων και εργοταξιακών χώρων να εκπονηθούν οι προβλεπόμενες Τεχνικές Περιβαλλοντικές Μελέτες (ΤΕΠΕΜ), σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία. Στην ΤΕΠΕΜ πρέπει να μελετηθεί και η πρόσβαση στις θέσεις των αποθεσιοθαλάμων.



Εικόνα 7: Μέρος του ρέματος το οποίο χρήζει διευθέτησης και καθαρισμού.

δ) Μετά το πέρας των εργασιών κάθε επιμέρους εργολαβίας ή τμήματος του έργου να γίνεται συλλογή και απομάκρυνση πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και αποκατάσταση του χώρου.

11. Την παρουσίαση της μελέτης από τον **κ. Σχινά Ιωάννη** Μελετητή του έργου
12. Την εισήγηση του **κ. Πανταζόγλου Φώτιου** Προϊσταμένου Τμήματος Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ
13. Τις απόψεις της **κας Μαργέτα Σγουρώ** Προϊσταμένης Τμήματος Δομών Περιβάλλοντος Δ/σης Τεχνικών Έργων ΠΚ
14. Την εισήγηση του Προέδρου της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Χωροταξίας **κ. Ξυλούρη Νικόλαου**, ο οποίος μεταξύ άλλων ανέφερε: «Το έργο που εξετάζουμε, όπως και κάθε έργο διευθέτησης, είναι κρίσιμο για την ασφάλεια από δυνητικά πλημμυρικά γεγονότα. Η έκφραση άποψης από την οικεία δημοτική αρχή είναι πάντα ιδιαίτερης σημασίας. Στην περίπτωση της εν λόγω μελέτης θα ήθελα να σας ενημερώσω ότι αν και ο Δήμος Φαιστού δεν έχει εξετάσει το θέμα σε συνεδρίαση Δημοτικού Συμβουλίου, επικοινωνήσα με τον Δήμαρχο κ. Νικολιδάκη Γρηγόριο και σας μεταφέρω τη σύμφωνη γνώμη του για το έργο.
Ωστόσο, προκειμένου για τη συνολική ασφάλεια των παραρεμάτιων περιοχών, θα ήθελα να τονίσω την ανάγκη ολιστικής προσέγγισης των εκάστοτε μελετών και έργων διευθέτησης μίας περιοχής. Στην περίπτωση που εξετάζουμε, η διευθέτηση αφορά μόνο στο τμήμα του οικισμού Φανερωμένης, και δεν περιλαμβάνει το ανάντη τμήμα του ρέματος Κουτσουλίτη, ούτε το κατάντη τμήμα, το οποίο είναι και το κρισιμότερο.
Ως εκ τούτου, **εισηγούμαι** στην Επιτροπή **να γνωμοδοτήσει θετικά** επί της **Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.)** του έργου: «**Διευθέτηση**

ρέματος Κουτσουλίτη εντός οικισμού Φανερωμένης Δήμου Φαιστού, ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα έργου τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Κρήτης», σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο υπ' αριθμ. πρωτ. 445833/13-12-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ», με την επιπρόσθετη προϋπόθεση σχεδιασμού και ολοκλήρωσης των έργων διευθέτησης στο σύνολο που απαιτείται, με έμφαση στο τμήμα έως την κατάληξη του ρέματος Κουτσουλίτη στον Γεροπόταμο.»

15. Τις απόψεις των μελών της Επιτροπής.

Μετά από διαλογική συζήτηση

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά για τους Περιβαλλοντικούς όρους της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Διευθέτηση ρέματος Κουτσουλίτη εντός οικισμού Φανερωμένης Δήμου Φαιστού, ΠΕ Ηρακλείου, με φορέα έργου τη Δ/ση Τεχνικών Έργων Περιφέρειας Κρήτης», σύμφωνα με τους όρους και τις προϋποθέσεις που αναφέρονται στο υπ' αριθμ. πρωτ. 445833/13-12-2024 έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού ΠΚ», με την επιπρόσθετη προϋπόθεση σχεδιασμού και ολοκλήρωσης των έργων διευθέτησης στο σύνολο που απαιτείται, με έμφαση στο τμήμα έως την κατάληξη του ρέματος Κουτσουλίτη στον Γεροπόταμο, σύμφωνα και με όσα αναφέρονται στο σκεπτικό της παρούσας απόφασης.

Αφού συντάχθηκε το παρόν υπογράφεται ως παρακάτω:

Ηράκλειο 20-12-2024

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής
Περιβάλλοντος και Χωροταξίας**

Τα Μέλη

**Νίκος Ξυλούρης
Αντιπεριφερειάρχης Περιβάλλοντος ΠΚ**